

CORDES HOLZBAU

BV/Abschnitt:

Position:

Auftragsnr:

Datum:

Seitennr:

CORDES-Binder Typ: Dreieck

Stückzahl:
 Stk.

Binderabstand:
 m

Bauort:

OG-Belastung:

- Ziegel (0,65 KN/m²) → 0,34 m
- Eternit (0,25 KN/m²) → 0,75 m 1,15 m
- Blech (0,20 KN/m²) → 0,75 m 1,20 m
- _____ KN/m² _____ m

max. Lattenabstand:

Für die korrekte Berechnung der Binder benötigen wir die kenntlich gemachten Maße in den grau abgesetzten Feldern. Je mehr Informationen vorhanden sind, desto genauer können wir natürlich die Berechnung an die tatsächliche Situation anpassen und damit die Kosten minimieren!

PV-Anlage:

- einseitig
- zweiseitig

Traufhöhe -> Windbeiwert:

- < 8,00 m → 0,50 KN/m²
- < 20,00 m → 0,80 KN/m²
- > 20,00 m → 1,10 KN/m²

Dachneigung



Schneesackbildung?

- Links Rechts

Holz:

- imprägniert
- roh

Auflagerbreite:

- 125 mm
- 175 mm
- 240 mm
- ___ mm

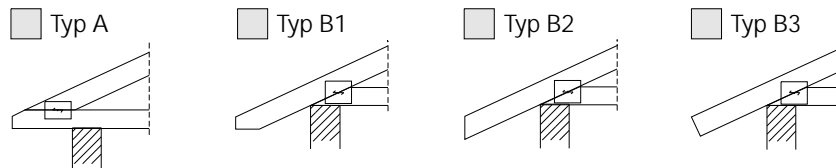
Mittelaufleger vorhanden?

- Ja Nein

Anfangshöhe

Traufpunkte
Typ A oder B1:
 cm

Traufpunktausbildung (nur Beispiele - viele andere Varianten möglich):



UG-Belastung:

- Unterdecke (0,30 KN/m²)
- Unterdecke mit Dämmung (0,40 KN/m²)
- Nur Eigenlast
- _____ KN/m²

Firmenname/-stempel